									ISS	UE	SL	IP 5	STA	PLE	IG	RE/	(fo	r ad	lditio	onal CA	Crt	SS-	refe	eren	ces)									7
_	_		0	RiG	, Que	AL	_				_			-,,,				CI	ROS	SS	ŔĒ	FEI	RE	NC	E(S)						_	_		
CLASS C SUBCLASS								S	Ĭ		ASS	<u> </u>	į.			S	UB	CLA	SS	(0	NE	SI	JBC	LAS	SS	PE	R B	LO	CK)_			_	
600 009									7													\perp						\perp						
	_			RN										-			+			+			+		-			+			+			_
A61W 2100														1						1					1			1		_				
	I		1																												1			_
/						4					L			4			\downarrow			Ļ				_	4			4						
+	╀	4	4						4					╀	_		+			\perp					sue :	Clin	In	ride	, E	ما				
	1	!												Į,	NDI	EX	OF	CL	Alλ	IS												NOL		
 ✓ Rejected - (Throu = Allowed + 										Restricted				1				Non			A. 0.			Appeal Objected					_					
tain		<u>M</u>	-			Di	ate		- ٦	Н		Ca		\vdash				Dat	B 	7	_			Cla			\neg		<u>ں</u>	ate T	7	Т	\neg	-
Ordelnal	1	110					٠					Final	Original											Final	Original									
	ij			Н	Н	Щ	H		Н	Н			51	Н	Н	Н								Ē	101						\exists	士	士	_
2 2 3	м.	П								П			52 53							_		_		_	102	Н	Н	\Box	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	4	_
	Ų		Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н		Н	54		Н			H							104						\exists	\exists	士	_
<u> </u>	1	4				П	П	П		П			55 58	П		Г		П							105 106	\Box			\exists	\dashv	4	\dashv	\dashv	_
7 7	<u>;</u>	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		Н	57	Н	H			Н	H						107						\exists	士	士	_
3 5	_	Ħ			Д	П	П			П		П	58 59	П	Ц				口					口	108 109			П	\Box	\Box	7	\exists	4	_
0 1		H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		Н	60 60	Н	H	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\dashv					110	Н		\exists	\exists		\dashv	\Box	\exists	_
11	1	\sharp				I				I			61	П							\exists				111 112	П	П				コ	\Box	\exists	_
21 91	2 3	H		Н	Н	Н	Н	Н	H	Н		Н	88 83	Н	\vdash	-	H	Н	\vdash	-	-			\vdash	113	Н	Н	Н	\exists		\dashv		_	
411	4	\parallel										I	64	П				П	口		_				114	Ц		П		\Box	口	口	二	
<u>51</u>		Н	H	Н	H	_	\ -	dash	H	\vdash		Н	65 68	H	 -	\vdash	-	H	Н	\dashv				\vdash	115 116	Н	Н	Н	Н	Н	\dashv	H	\dashv	
1	7	H						Ĺ					67						П	\Box					117 118	П		П		口	\beth	口	耳	
9 1 0 1	9	Н	\vdash	Н	H	\vdash	-	Н	\vdash	H		Н	68 69	H	\vdash	H	\vdash	Н	Н	\vdash	-	۲		H	119	Н	Н	Н	-	\vdash	\dashv	\vdash	\dashv	
Ш2	ō			H				Ц				I	70					\square			_			匚	120					\square	耳	口	\sqsupset	
(1 ²	1) 2	H	\vdash	Н	H	-	\vdash	Н	\vdash	\vdash		-	71 72	-	\vdash	-	\vdash	Н	Н	\vdash	_	_		-	121 122	Н		Н	Н	\vdash	\dashv	H	\dashv	_
2572	3	L		I							1		73						I				1		123				П		Д	口	口	
8 2 3 2	4	+	\vdash	\vdash	\vdash	H	H	\vdash	<u> </u>	\vdash	l	Н	74 75	\vdash	 - -	\vdash	-	\vdash	Н	H		-	1	\vdash	124 125	\vdash	H	Н	Н	H	Н	H	\vdash	_
\mathcal{L}^2	6	1	L										76										1		126							口		Ė
9 2	7 8	\downarrow	F		H	H	\vdash	Н	H	H		H	77 78	-	-	⊢	\vdash	-	-	Н	_	<u> </u>	1	-	127 128		-	Н	Н	Н	Н	\vdash	\vdash	H
7 2	9	1											79										1		129							口	口	L
Y 3	0	Ţ			F	F	F		F	F			80 81	L	-		<u> </u>	-	\vdash			_	1	-	130 131	-	<u> </u>	Н	\vdash	Н	Н	Н	Н	H
2	2	\dagger											82								_		1		132								口	F
333	5	\prod	F	L	F	L		F	F	L	-	F	83 84	F	-	F	Ĺ					<u> </u>	1	H	133 134	\vdash	H	Н	Н	Н	Н	Н	$\vdash \vdash$	L
	5	\parallel	\vdash	\vdash		H	\vdash				1	H	85										1		135								口	L
	8	4			F	F	L	F	F	\vdash		F	86 87	F	F	1	L		-	L.		F	1	-	138 137		\vdash	\vdash	Н	Н	H	\vdash	Н	H
193	8	+	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash		1	\vdash	88		\vdash								1		138									L
1/13	9	1	L		F	Г			_	F]		89 90	F	E	F				\Box		F	-	F	139 140			П						F
_	0	+	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	+	1	-	91	-	\vdash	-	+	\vdash		_	_	\vdash	1		141					Н				L
	2	1	Z		E	F		L			1		92				\sqsubset						1		142 143			П			П	П		Ĺ
	3 4	_	F	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	93 94	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		H		\vdash	1	\vdash	144	\vdash	\vdash	H		Н		Н	\Box	L
14	5							E			1		95	E								E	1		145						Д	口	\Box	
	6 7	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	1	H	96 97	<u> </u>	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	H		-	1	-	146 147	\vdash	\vdash	H	Н	Н	\dashv	$\vdash \vdash$	\vdash	_
1	8										1		98										1		148							口		
_	9	_	H	\vdash	-	\vdash	1	-	-	\vdash	1	<u> </u>	99 100	-	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	_	-	1	-	149 150	-	-	H	\vdash	Н	\dashv	Н	┌╌┨	_
- 15	~		1	1	•					4			,		1	1	1						•	1		. 1							. 1	

If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet here